Index of Claims

Application No. Applicant(s) 10/076,604 WHITE ET AL. Examiner Art Unit Elizabeth Slobodyansky, 1652

√	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	-	-	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

PhD

Α	Appeal
0	Objected

	aim	T			-	Dat				7		Cla	nim.				
<u> </u>	ann	\vdash	_			Jali	<u>-</u>	1		\dashv	}	Uli	20111			Γ-	
Final	Original											Final	-Original	4/16/04			
	1												51 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55				
	1	<u> </u>			_		_	<u> </u>		_			512				
	-}	┼			_	-	├						- 53 - Fu				H
\vdash	1	\vdash		-		-				\dashv			5	-		\vdash	\vdash
		-					╁			-			56		_		
	1												57				
	- 8						Ĺ						88 89 68				
	\$						<u> </u>	ļ		_			519				
-	10	╁			_		-			-			<u>αυ</u>	-			\vdash
-	111	\vdash		_	-		<u> </u>			\dashv			61 60		_	-	
-	12 13	+-					┢		\Box	\exists			613	-			
	14						-	<u> </u>					64				
	14 15												65				
	16				L.			L		_			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
	17	_			_		_			_			67			ļ	\sqcup
-	18	┢				-	-	<u> </u>	\vdash				63 69 70				\vdash
	19	╁			_				\vdash				70		-		\vdash
	31									\dashv			71			-	\forall
	1/2				 	 			H	_			72				\Box
	23				T								7 8				
	24												7#				
	25					_		_					75				Н
	46	 		-	<u> </u>	-		-		-			75 76 77		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	4/	-		_	_	-	_	-	Н	\dashv							
	76		-		-			-	-	-			78 79				\vdash
	30	1			Г			\vdash					80	V	,		
	31												81_	V			
	32						ļ		Щ	_			82		L		
	333	ļ		_		_	ļ			_			83	<u> </u>			\vdash
	314	-	-			-			\vdash				84 85	<u> </u>			\vdash
	36	\vdash		\vdash	-	-			Н	\dashv			86	<u> </u>	-		
	37	\vdash			\vdash	-							87				
	38				ļ	Г							88				
	30 34 45 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	89				
		<u> </u>				<u>L</u>	ļ	<u> </u>		_			90	<u> </u>	L	ļ	
	41	_	\vdash		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	_			91		_		\vdash
 	41 42 43	-	\vdash	-		\vdash			Н				92 93	-	_		$\vdash \vdash$
 	1	+		—	\vdash			 	$\vdash \vdash$	\dashv			94	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	44 45 46 47	†-	-					-	H	\dashv			95				$\vdash \vdash$
	46												96				
	47												97	_			П
	48 49						<u>_</u>	_					98	_	<u> </u>		$\sqcup \downarrow$
	49	-			_	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				99	<u> </u>	ļ.,		$\vdash \vdash$
L	50	1				<u> </u>		L	Щ				100	L	<u> </u>	L	ш

	Cla	aim	Date								
1											
		a	4								
	Final	jë.)/9								
	iΞ	Ü	4/16/04								
		Y	4								
		d 1	\vdash		\vdash	_	-	-			
		91								<u> </u>	
		512								ļ	_
		513									
		54									
		1									_
		32								\vdash	
		36			-		_			_	
		517									
		518									
		10									
		<u>a</u>					_				
		ου.									
		61									
::1		612				L		L	L '	L	L
		6B									
		64	Н		Н	_				_	_
		7	Н	\vdash	-		-			\vdash	
		op	Ш		ļ				<u> </u>	_	1
		66		L.							
		67			[
		68									
		6				\vdash			_	-	-
		- E					_		\vdash	-	-
		70			<u> </u>		\perp		<u> </u>		
		71									
		72									
		76	-	_			\vdash			\vdash	
		7		-			-		\vdash		-
		/#		_	_					_	
		_7 <u>5</u> _					L				
		76								1	
		77									
		78		\vdash						i	
		-1		\vdash			_		\vdash	-	-
		/8	. ,	_						<u> </u>	
		80	V		L					<u> </u>	
		81	V							l	
		82									
		83		\vdash	 -		_				
		0.0		-				-	-	\vdash	\vdash
		04				<u> </u>	 			_	_
		85		<u>_</u>		L	L_	Щ.		<u> </u>	
		86									
		Fundino 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 77 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90									
		88			Ι	_		П		\vdash	
		00		-	\vdash						
		89		_	H			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		90			L						
		91									
		92									
		93	-	<u> </u>						\vdash	
			-	\vdash		\vdash	-		_	\vdash	\vdash
		94	<u> </u>	ļ	L		-		-	_	-
		95								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
		96								_	
		97		Г						Г	
	-	98	-		\vdash			-		\vdash	_
			-	├			-	\vdash	-	\vdash	-
		99	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	
		100		I	I					l	l

Total	Cla	aim	Date										
101			_										
101	क	na						Ì					
101	<u>i</u>	igi											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ō											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		404					┝			-			
103		101								_			
104		102		-							\vdash		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_				ļ			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148		104								ļ.,			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_			ļ		_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						<u> </u>			Ш		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Щ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						L	L	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					,						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Ĺ	Ĺ	L					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					l				П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				·			Т				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ι	\vdash				\vdash			Н		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		H			\vdash				\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					 	-	\vdash		-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	H	\vdash		ļ	 	-	-	\vdash		
121		119	-	H	H	<u> </u>	├	-	 	-	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	H	\vdash								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	\vdash			-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					<u> </u>	_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_	_	ļ				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
128		125											
128		126											
128		127											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					l						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	<u> </u>							П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>					 				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				H	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash			\vdash	\vdash	-		\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash			\vdash	-		\vdash	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	\vdash			\vdash	\vdash		-	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
141 142 143 144 145 146 147 148		139	Ļ.	<u> </u>				-	\vdash	H	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	H	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L.			ļ	<u> </u>	ļ				
145 146 147 148 149			L		Ш						Ш		
146 147 148 149							L		匚				
147 148 149		145					L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
148 149													
148 149	·	147											
149			T								П		
				Г				<u> </u>	_		П		
1.00				H			1	-	\vdash		П		
				L			L			_			